



## DESCRIPCIÓN

W-7885, es un espesante asociativo, 100 % acrílico en emulsión, carácter aniónico, al secar forma película transparente y continua, siempre y cuando la temperatura ambiente sea superior a la Tg del espesante.

Esta emulsión fue desarrollada para emplearse como espesante de pinturas y recubrimientos orgánicos.

Este espesante es asociativo con la resina. Cuando el espesante W- 7885 es neutralizado con hidróxido de amonio o amino metil propano, incrementa su viscosidad por el hinchamiento de su partícula y forma un gel cristalino.

## DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

Apariencia	Emulsión Lechosa Fluida
Contenido de Sólidos	29.0 – 31.0
pH @ 25° C	2.5 – 3.5
Viscosidad (Brookfield RV 1/20/25 °C)	100 cps max

## USOS

- Espesante para pinturas emulsionadas y recubrimientos orgánicos.

## VENTAJAS

- Excelente compatibilidad con copolímero acrílicos.
- Dureza shore tipo " A " 98.0 - 100.0

## ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Se recomienda mantener los tambores en almacenes cubiertos para proteger el producto de temperaturas bajo cero o rayos de sol directos. De igual manera, es recomendado rotar inventarios para evitar el envejecimiento del producto.